

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

**TELTRONIC, S.A.U.**  
CIF/NIF: A-50035518  
Polígono Malpica, C/ F Oeste  
50016 Zaragoza (Espanha)  
Telefone: +34 902 41 80 16  
Fax: +34 976 46 57 20  
E-mail: [cial@teltronic.es](mailto:cial@teltronic.es)  
Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

### Como fabricante de:

**Produto:** Telecommunications Infrastructure Cabinet  
**Modelo:** Telecommunications Infrastructure Cabinet  
**Código:** C000003  
**Tipo:** Infraestrutura  
**Marca:** TELTRONIC  
**Configurações:** 1.21.31.29.xx

**DECLARA, sob sua exclusiva responsabilidade, que o equipamento de rádio supramencionado está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes das seguintes Diretivas da União Europeia:**

Diretiva 2014/53/UE relativa aos Equipamentos de Rádio (RED)  
Diretiva 2011/65/UE e a sua alteração 2015/863 relativa à Restrição do Uso de Substâncias Perigosas (RoHS)

**As seguintes normas e regulamentos foram aplicados integralmente em conformidade com as referidas Diretivas:**

Segurança:	EN 62368-1:2020/A11:2020 /AC:2020-05 EN 50124-1:2017
Exposição a campos eletromagnéticos:	Recomendação 1999/519/EC; EN 50385:2017; EN IEC 62311:2020
Compatibilidade eletromagnética (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 EN 50121-4:2016 / A1:2019 EN 50121-5:2017 / A1:2019
Características de rádio:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
Restrição de Substâncias perigosas (RoHS):	EN IEC 63000:2018

**O cumprimento dos requisitos de exposição a campos eletromagnéticos está condicionado ao uso dos modelos de antenas especificados no anexo da presente Declaração de Conformidade.**

**Organismo notificado responsável pela avaliação de conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva RED 2014/53/UE e emissão do certificado de exame UE de tipo para o equipamento de rádio acima referido:**

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U. (NB No. 2031)

**Número do certificado de exame UE de tipo:** ATN-CER-0042-0032-08 2017 Ed. 1

Zaragoza, Espanha, setembro 2024



Em nome de TELTRONIC S.A.U.  
Alfredo Calderón Samitier  
Diretor de R&D

**ANEXO À DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

ANTENAS APROVADAS PELA TELTRONIC			
MODELO DE EQUIPAMENTO (CÓDIGO) Radio module	MODELO DA ANTENA (CÓDIGO)	FABRICANTE	GANHO
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> BSR -P (D138P01) BSR75 -P (D138P61) 380-400 MHz  BSR -7 (D138701) BSR75 -7 (D138761) 409-430 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	760.65.15.00 (YSKM760651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	760.90.13.00 (YSKM760901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	766.12.11.00 (YSKM766121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	766.65.15.00 (YSKM766651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	766.90.13.00 (YSKM766901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	Amphenol-Procom	5,2 dBi
	4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	Amphenol-Procom	8,2 dBi
	4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	Amphenol-Procom	10,9 dBi
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> BSR -8 (D138801) BSR75 -8 (D138861) 450-470 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	760.65.15.00 (YSKM760651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	760.90.13.00 (YSKM760901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	766.12.11.00 (YSKM766121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	766.65.15.00 (YSKM766651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	766.90.13.00 (YSKM766901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	4220.03-445-Txx	Amphenol-Procom	5,2 dBi
	4220.06-445-Txx (YSKM422006445Txx)	Amphenol-Procom	8,2 dBi
	4220.09-445-Txx	Amphenol-Procom	10,9 dBi
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> MDT-400 380-430 MHz (D262W28) MDT-400 409-470 MHz (D262Y28)	AFB-TET + MMR-5F (D20632W) <sup>Nota 1</sup>	Panorama	2 dBi
	AFB-S4 + MMR-5F (D026324) <sup>Nota 2</sup>	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 380-430 MHz (21600) <sup>Nota 1</sup>	Lambda	7,15 dBi
	BY70-5G 400-475 MHz (21566)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV	ATL	8 dBi

Nota 1. Disponível apenas na banda de frequências de 380-430 MHz

Nota 2. Disponível apenas na banda de frequências de 450-470 MHz

**INFORMAÇÃO SUPLEMENTAR**

O referido equipamento de rádio está em conformidade com as seguintes normas adicionais:

Segurança:

IEC 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 UL 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 AS/NZS 62368.1:2022